



TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

direktori 09.04.2024
käskkirjaga nr 5-1/24/44

1. Üldandmed

| | |
|-------------------|---|
| Õppeasutus: | RÄPINA AIANDUSKOOL |
| Õppekava nimetus: | Ringmajanduse kursus aianduse ja põllumajanduse väiketootjatele |
| Õppekavarühm: | Keskkonnakaitsetehnoloogia |
| Õppekeel: | Eesti keel |

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

| |
|--|
| Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded. |
| Sihtrühm: Tegevad ja tegevust alustavad väiketootjad. |
| Grupi suurus: 15 osalejat |
| Koolituse alustamise nõuded: puuduvad |
| Õpiväljundid |
| Kursuse läbinu koostab ettevõtte ringmajanduslikku analüüsi ja teeb ettepanekuid edasiste arenguvõimaluste kohta antud teemal. |
| Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga. |
| EMÜ: Maamajanduslik ettevõtetus ja finantsjuhtimine BA, Keskkonnajuhtimine kliimamuutuse tingimustes MA. |
| Õppekava koostamise alus |
| Õppekava sisu koostamise aluseks on võetud Taaste- ja vastupidavusraha investeeingu „Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks“ juhtkomisjoni 12.12.2023 otsus Lisa 3. Roheoskuste arendamise riikliku koolitustellimuse koolituste prioriteedid ja OSKA ülevaade digi- ja rohepöördeks vajalikest oskustest |

3. Koolituse maht

| | |
|---|------------|
| Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides: | 142 |
| Koolituse kogumaht ainepunktides | 4 |
| Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides: | 112 |
| sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis) | 70 |



| | |
|---|----|
| sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas) | 42 |
| Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides: | 30 |

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.

Kursus koosneb kolmest moodulist. Auditoorne teoreetiline ja praktiline õpe on neis omavahel tihedalt seotud.

A: Auditoorne- ja praktiline õpe

I moodulis käsitletavat teemad: 20 tundi (12 tundi teooriat + 8 tundi praktilist õpet)

- Sissejuhatus koolitusse.
- Ülevaade Eesti (Põlvamaa) keskkonna seisundist ja keskkonnakaitse korraldusest.
- Kliimamuutuse olemus ja sellest tulenevad mõjud.
- Ringmajanduse põhimõtted ja olemus, ringmajanduse vajalikkus ettevõtjale.

II moodulis käsitletavat teemad: 32 tundi (22 tundi teooriat + 10 tundi praktilist õpet)

- Ringmajanduse rakendamine põllumajanduses. Põhirõhk aiandusel ja mullateadusel.
- Tootmisalaste uuringute võimalused.

III moodulis käsitletavat teemad: 60 tundi (36 tundi teooriat + 24 praktilist õpet)

- Mida teeb EL ja Eesti ringmajanduse saavutamiseks?
- Ringmajanduse ärimudelid.
- Ülevaade keskkonnajuhtimisest, looduskeskkonna ja säästva arengu indikaatoritest, keskkonnamõjude hindamisest.
- Jäätmemajandus.

B: Iseseisev töö (30 tundi)

SWOT analüüsi koostamine oma ettevõttele oma tegevuspiirkonna keskkonna- ja ettevõttingimustest lähtuvalt (10 tundi).

Oma ettevõtte ringmajanduslik analüüs ja ettepanek edasiste arenguvõimaluste kohta antud teemal oma või mõne muu sarnase ettevõtte kohta (20 tundi).

Õppekeskkonna kirjeldus

Auditoorne õpe toimub kaasaegses klassiruumis või muus selleks sobivas ruumis (külustusettevõtete seminariruumid).

Praktiline õpe viiakse läbi Aianduskooli vajalike vahendite ja seadmetega varustatud praktikumiklassides, õppemajandis ja külustusettevõtetes.

Õppematerjalid ja –vahendid

Õppematerjalid ja vahendid õppetegevuses: Õpetaja koostatud konspekt, praktilisteks tegevusteks vajalikud vahendid.



Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid.

- Osalemine õppetegevuses 85% ulatuses koolituse mahust.
- Osalemine praktilises tegevuses.
- Arvestuse edukas läbimine

| Hindamismeetod | Hindamiskriteeriumid |
|---|---|
| Iseseisev arvestuslik töö: Oma ettevõtte ringmajanduslik analüüs. | Ringmajanduslik analüüs on õppegrupile esitletud ja tagasidestatud. |

Hindamine on mitmeeristav.

Koolituse edukalt lõpetajale väljastatakse täienduskoolituse tunnistus.

5. Koolitaja andmed (sh kompetentsus)

Koolitaja andmed.

Räpina Aianduskooli keskkonnakaitse ja aianduse eriala õpetajad; kaasatud on välislektorid Eesti ülikoolidest.

Õppekava koostaja (töökoht,, amet ja e-mail):

Tarmo Evestus, keskkonnakaitse eriala õpetaja, tarmo.evestus@aianduskool.ee

Aigi Salundi-Galitsin, keskkonnakaitse juhtõpetaja, aigi.salundi@aianduskool.ee

Elina Oeselg, koolitusjuht, elina.oeselg@aianduskool.ee